

Hint varyantı olarak da bilinen Delta varyantı nedir?

Virüslerin sürekli mutasyona uğraması doğal bir durumdur. Ortaya çıkan varyantların büyük bölümü önemsiz kabul edilse de bazıları daha bulaşıcı ve hatta kimi durumlarda daha öldürücü olabiliyor.

Belirtileri farklı mı?

Birleşik Krallık'ta yapılan bir araştırma, Delta varyantının, daha önce Covid-19 vakalarında görülenlerden farklı belirtiler gösterebildiğini ortaya koydu. Fakat insanlar çok hasta hissetmeseler de virüsü bulaştırabiliyor. Bu nedenle bu belirtileri gösterenlerin hemen Covid-19 testi olması isteniyor.

Delta'nın bulaşması daha mı kolay?

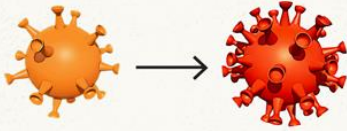
Gelen veriler, Delta'nın Kent varyantından (B.1.1.7) daha kolay yayılıyor gibi görüldüğüne işaret ediyor.

Delta varyantının bulaş oranınının Alpha'ya göre yüzde 30 ile yüzde 100 arasında daha fazla olduğu tespit edildi.

Kovid-19'un **Delta** varyantının dünya geneline yayılması, salgına dair yeni endişelere yol açıyor

Kovid-19'un ilk kez Hindistan'da ortaya çıkan bulaşıcılığı yüksek Delta varyantının dünya genelinde yayılmaya başlaması ve aşılarla belirli ölçüde direnç geliştirmesi salgının gelecekteki seyrine dair kaygı yaratıyor

İlk kez Ekim 2020'de **Hindistan**'da tespit edildi



Virüsün insan hücrelerine tutunmasını ve nüfuz etmesini sağlayan diken proteinine etki eden **mutasyonlar, bulaşıcılığı arttırırken vücudun antikor direncini azaltıyor**



Baş ağrısı, boğazda kuruluk, burun akıntısı ve ateş gibi grip benzeri hastalık belirtilerine yol açıyor



Kovid-19'un önceki tiplerinde görülen zatürre, soğuk algınlığı benzeri hastalık tablosundan farklılaşıyor



Delta varyantının bulaşıcılığı, Kovid-19'un yabancı tipine (doğal fenotipine) ve **mutasyona uğramış diğer varyantlarına oranla daha yüksek**



Varyantın Kovid-19 **aşılarının etkisini belirli düzeyde azalttığına** yönelik bulgular var



Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ), Delta varyantını 11 Mayıs'ta **"Endişe Verici Varyant"** kategorisine aldı

DSÖ, 29 Haziran itibarıyla varyantın **96 ülkede** görüldüğünü bildirdi

DSÖ, varyantın **dünya genelinde hakim tür haline gelmesinin** beklendiğini bildirdi



Sağlık Bakanı Fahrettin Koca, 29 Haziran'da, **Türkiye'de 26 ilde 224 Delta varyantı vakası tespit edildiğini** bildirdi

Uzmanlara göre yeni tehlike mutasyonlu Kovid-19 virüsü

Uzmanlara göre, Çin'in Vuhan kentinde Aralık 2019'da tespit edilen yeni tip koronavirüsün (Kovid-19), mutasyona uğrayarak İngiltere, Güney Afrika ve Brezilya'da ortaya çıkan üç ayrı varyantı, yayılma hızının yüksek oluşu nedeniyle dünyayı tehdit ediyor



Türk Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Derneği (KLİMİK), Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (KLİMUD), Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti (TMC) ve Halk Sağlığı Uzmanlığı Derneği (HASUDER)



Mutasyonlu virüslere (varyant virüsler) ilişkin başlıca risk, bulaşıcılığın artması

Ortaya çıktıkları yerlerde hızla baskın hale gelen üç varyant, kısa sürede tüm dünyaya yayılabilir

Türkiye'de çoğu yurt dışı seyahatle ilişkili

**17 ilde,
128 kişide
rastlandı**

114'ü İngiltere varyantı

"p1"
Brezilya'nın Amazon eyaletinde yaygın halde bulunduğu öğrenildi
Enfeksiyonu geçirmiş kişiler arasında yayılma olasılığından dolayı yüksek riskli görülerek dikkatle izlendiği ifade edildi
Japonya ve Güney Kore'de, Brezilya seyahatinden dönenlerde görülen varyantın, hastalığın seyri ve ölüm oranları üzerindeki etkileri henüz belirlenmedi

"B.1.351"
Aralık 2020'de Güney Afrika'da ikinci dalga sırasında görüldü
İlk çalışmalar, bu varyantın doğal enfeksiyon ve aşılama sonrası gelişen antikorlar tarafından nötralizasyona karşı dirençli olabileceğini gösterdi
Güney Afrika'da baskın hale gelen bu varyant, başta İngiltere, Fransa ve İsrail olmak üzere 31 ülkede "seyahatle ilişkili vakalar" şeklinde görüldü

"B.1.1.7"

- Eylül 2020'de ortaya çıktı. İngiltere'de 2020 Aralık ayında dikkatleri çekti
- Aralık ayında İngiltere'nin güneyinde "sıkı kapanma" önlemlerine rağmen hızla yayılarak baskın hale geldi
- Veriler, bulaşma hızının ve ölüm oranının daha yüksek olduğunu ortaya koydu
- Tüm yaş gruplarını etkilediği, aşı ve doğal enfeksiyonlardan sonra edinilen bağışıklık yanıtlarında etkinlik kaybı olasılığının da düşük olduğu belirlendi
- Pek çok ülkeye yayılan varyant, İrlanda, Portekiz, İsviçre ve Danimarka'da toplum içi bulaşmalardaki payını artırdı